DERWENT-ACC-NO: 1985-103302

DERWENT-WEEK: 198517

**COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE: Die casting quality aluminium alloy - contains copper, silicon, magnesium, iron, manganese and titanium and has three types of intermetall ic cpds. in microstructure

PATENT-ASSIGNEE: RYOBI KK[RYOB]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0156934 (August 26, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

<u>JP 60050142 A</u> March 19, 1985 N/A 005 N/A JP 87016264 B April 11, 1987 N/A 000 N/A

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP60050142A N/A 1983JP-0156934 August 26, 1983

INT-CL (IPC): C22C021/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP60050142A

BASIC-ABSTRACT: Alloy comprises, by wt., 4.5-7% Cu, 4-12% Si, 0.3-0.7% Mg, 0.5-1.3% Fe, 0.3-0.6% Mn, 0.1-0.3% Ti and the balance Al. Zn, Ni and Sn contents as impurities in the alloy are controlled below 3.0%, 1.0% and 0.3%, respectively.

USE/ADVANTAGE - A die-casting Al alloy such as JIS ADC10 or ADC12 has tensile

strength of 32-33 kg/mm2 in an as-cast state, and 37-39 kg/mm2 after the treatment T6. This tensile strength is now improved by increasing Cu content to accelerate the pptn. of CuAl2. The strength is further enhanced by the pptn. of Mg2Si, Al5Cu2Mg2, etc. during the treatment T6. Typically tensile strength is 46.0 kg/mm2, yield strength is 41.1 kg/mm2 and elongation is 4.1%.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

TITLE-TERMS:

DIE CAST QUALITY ALUMINIUM ALLOY CONTAIN COPPER SILICON MAGNESIUM IRON

# MANGANESE TITANIUM THREE TYPE INTERMETALLIC COMPOUND MICROSTRUCTURE

**DERWENT-CLASS: M26** 

CPI-CODES: M26-B09; M26-B09C; M26-B09J; M26-B09M; M26-B09S;

M26-B09T;

**SECONDARY-ACC-NO:** 

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-045024

05/29/2002, EAST Version: 1.03.0002

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-50142

@Int\_Cl\_4

庁内整理番号 識別記号

匈公開 昭和60年(1985)3月19日

C 22 C 21/12

8218-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 ダイカスト用高力アルミニウム合金

> ②特 願 昭58-156934

願 昭58(1983)8月26日 御出

広島県府中市目崎町762番地 リョービ株式会社内 70発 明 者 庸 輔

⑪出 願 人 リョービ株式会社 広島県府中市目崎町762番地

排

ダイカスト用高力アルミニウ 発明の名称 ム合金。

#### 2. 特許請求の範囲

11 量%でCu 4.5~7%、Si 4~12%、Mg 0.3~ 0.7 % Fe 0.5 ~ 1.3 % Mn 0.3 ~ 0.6 % Ti 0.1 ~ 0.3 %を添加し、不純物として Zn 3.0 %以下、Ni 1.0 %以下、 Sn 0.3 %を含有し、 戏部が A& より なることを特徴としたダイカスト用高力アルミ ニウム合金。

3. 発明の詳細な説明

本発明はダイカスト用高力アルミニウム合金 に関する。

従来のダイカスト用合金としては、 Al - Si 系、 Λe - Si - Mg 系、 Λe - Si - Cu 系、 Λe - Mg 系の合金があるが、この中で鋳造性に優れ、し かも比較的高強度材として使用されているもの は Al-Si-Cu系の JIS 規格 ADC n、ADC n 合金が あり、これは現在ダイカスト合金の中で最も多 用されている。

ところが、これらの合金は引張強さが鋳放し 材で32~33 Kg/md 前後で、 T.処理を行っても37~ 39 Kg/ml 前後であって、 Ae-Cu 系、 Ae-Zn - Mg 系の鍛造材あるいは展伸材の工処理品の一般的 な引張強さの45~55 Kg/ad には強度的にははるか に及ばない。

又一方、上記 Ae-Cu 系、 Ae-Zu-Mg 系の合 金では陽流れ性が悪く、鋳造時に別れを発生す る等、鋳造性が悪い為現在ダイカストにはほと んと使用されていない。

そこで本発明は上述従来合金の事情に鑑みて 検討の結果、鍛造材、展仲材と同等の強度を確 保する為にダイカスト成形法の急命原回成形法 という特徴、つまり急冷疑問により過剰な密質 原子の固溶体化あるいは組織の微細化が出来る 特徴を生かして、一般的なAe-Cu 系合金におけ る組成成分を適切に選定することによって鋳造 性、特にダイカスト鋳造性に優れ、しかもダイ カスト品でありながら強物性の鍛造品、展伸材 と同等の高強度を得られることを目的としたダ

イカスト用高力アルミニウム合金を得たもので ある。

· · · · · · · •

以下本発明の合金組成について述べれば、重 最%でCu 4.5~7 %、Si 4~12%、Mg 0.3~0.7%、 Fe 0.5~1.3%、Mn 0.3~0.6%、Ti 0.1~0.3%を 露加し、不純物として Zn 3.0%以下、Ni 1.0%以 下、Sn 0.3 %を含有し、残器をA&としたもので ある。

こ 3 で、 Cu は A & 地中への Cu の 固溶体化あるいは 微細な Cu A & の析出による強度増加をねらって、従来の ダイカスト合金 ADC。 (Cu 2.0 ~ 4.0 %)、 ADC。(Cu 1.5 ~ 3.5 %)より Cu 含有量を多くして 4.5 %以上とした。

但し、Cu含有量が多ければ多いほど強度が増加するものではなく、その含有量が 7 %以上となると、CuAl,の析出物が粗大化され、強度は低下する。そこで前述の如くCuの含有量は 4.5~7 %とした。

尚、一般の高強度 Ae-Cu 系紡造用合金 (例えば ACIA)、鍛造材、展伸材(2000 番台)は、

強度増加を考慮して添加したが、Mgは 0.3以下ではその効果が十分でなく、 0.7%以上添加してもそれ以上の強度増加は認めないから、Mgの添加量は 0.3~ 0.7%とした。

Feはダイカスト時の焼付き防止の為 0.8 %以上が望ましいが、後述のMnを焼付き防止の為併用添加しているので 0.5 %以上であれば問題はなく、又上限は 1.3 %あればそれ以上必要ないから添加量は 0.5 ~ 1.3 %とした。

MnはFc成分と同様、ダイカスト時の幾付き防止の為と、Fc分が多くなると AeーSiーFe針状化合物を析出し、伸びを低下させるが、これにMnを併用添加すると AeーSiーMn化合物の規状析出物となり、伸びの低下を防止する効果となり、その為にFc含有%の半分を目標に下限 0.3 %、上限を 0.6 %とした。

Tiは鋳造組織の微細化の為と、鋳造割れ防止の為に添加するものであるが、下限は 0.1 %以上あればよく、上限は 0.3 %以上は必要ない。 又それ以上になると租大なAdと盲の化合物がで Cuは多くても 4.5 %から 5.0 % 以内であるが、ダイカストの場合は急冷疑問される為、Ae地中にCuが過剰に固溶され、又 CuAe, 併出物も非常に数細となり、つまり粗大化されない為、Cuは 7 %まで許容され、それたけ強度も高くなる。又Cu は 7 。処理による熱処理性を高める為にも多いほうが望ましい。

Siは、従来は高強度を主体とした Ae 高Cn 系合金には全く添加していないか、又は添加されているとしても数%以内であったが、本発明はダイカスト鋳造性(特に勤強れ性、鋳造時の割れ)を良くする為に添加した。

但しSiは4%以下では若干海まわりが悪く、12%以上では共晶点に近くなり、それ以上では初晶Siが晶出する恐れがある為12%以下とした。 尚、Siは8%をピークとして、それより多くても少なくても若干強度は低下する傾向にあるが、 鋳造性を考慮して4~12%とした。

Meは強度増加の為に特にT.処理等の熱処理に よるMg, Si、 Ae, Cu, Mg, 等の析出過程の中での

increases die eastability
reduces crucking, improves filoso

き、強度的に悪影響をもたらす為、瘀加量は0J ~ 0.3 %とした。

Zn、Ni、Snは 2次地金を使用する場合に混入することが避けられなく、不純物としてあるが、Znは若干の強度を増し、又湯流れ性も良くする傾向にある。たと比較的鈍感を合金成分で3.0 %以上は必要ない。

Ni については高温強度を増加させ、硬さも増す傾向にあるが、耐食性を低下させるので 1.0 %以下が望ましく、Si は不純物として 0.3 %以下ならば鋳造上何んら問題がないから、前述の添加量とした。

次に本発明合金と、従来のJIS 規格タイカスト用 ADC。合金を比較する為に失りの合金特性について実験した結果を製一1に示す。

こ 1 で供試材合金組成は表示の組成のものについて比較実験を行った。

表一 1

供 試 材 合 金 相 成

供試合	È			1	7 €	战 分	wt %				
化金铁机	Ма	Si	Cu	Mg	, Pc	÷, Mo	Ti	Zn	Ni	Sn	AL
比較仓金	1	(2.0)	(4.5)	(0.5)	(0.8)	(0.4)	(0.2)	K30)	(<1.0)	(<0.3)	ø
		2.5 3	4.4.4	0.4 3	0.9 2	0.34	0.1 8	0.7 7	0.02	0.015	
	z	(2.0)	(6.0)	(0.5)	(0.0)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<10)	(<0.3)	
		2.5 2	5.9 0	0.51	0.88	0.34	0.10	0,89	1 0.0	0.012	•
本発明 合 企	3	(4.0)	(4.5)	(0.5)	(8.0)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<1.0)	(<0.3)	
		454	4.5 1	0.4 5	0.87	0.35	0.1 5	0,82	0.02	0.015	
	4	(4.0)	(6.0)	(0.5)	(8.0)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<1.0)	(<0.3)	,
		4.4.4	5.8 1	0.53	8 8.0	0.36	0.1 8	0.76	0.03	0.018	
	5	(8.0)	(4.5)	(0.5)	(0.8)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(u t >)	(<0.3)	•
		7,B 2	429	0.50	0.65	0.3 2	0.1 6	89,0	0.0 1	0.012	
	6	(8.0)	(6.0)	(0.5)	(0.8)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<10)	(<0.3)	
	_	7,7 4	5.88	0.5 6	0.89	0.35	0.19	0.7 9	5 a.o	0.016	
	7	(1 2.0)	(4.5)	(0.5)	(8.0)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<1.0)	(<0.3)	
		11.64	4.60	0.65	0,87	0.34	0.1 7	18.0	0.02	0.013	
	la I	(1 2.0)	(6.0)	(0.5)	(8.0)	(0.4)	(0.2)	(<3.0)	(<1.0)	(<0.3)	
		1 1.2 4	6.30	0.5 8	0.87	0.3 5	0.18	0.A 3	0.0 z	0.017	7
说来合金 ADC m	,	(7.5 ~9.5)	(2.0 ~4.0	(<0.3)	(<1.3)	(<0.5)	(-)	(CII)	(2.0>)	(<0.3)	
		8.6	247	0.22	0.67	0.1_4	0.02	6.7 1	0.0.2	0.015	

(注) ( )Wt %は目標配合成分分を示す。

なく、又鋳造割れ、焼付きもなく、従来合金のADC。合金と同様の優れた鋳造性を有していた。

## (2) 機械的性質結果

表一1に示した供試材合金成分で前述した街 造条件にてタイカストした第1図に示すASTM 規格引張試験片にて引張試験を行い、引張強 さ、0.2%耐力、伸びを第1図に示す疲労試 験片にてHRs 硬さを測定した。

尚、表 - 1 に示す供試材合金成分の一部を 500℃×3 hr → W.Q → 170~180℃×4~8 hr の T. 処理を行い機械的性質を測定した結果は次 の通りである。

## (1) 引張試験結果

各供試材合金成分のF材(鉛放し材)、 T-処理品の引張試験結果を表ー2及び第2 図に示す。

## **契** 験 結 果

#### (1) 鋳造実験結果

表一1に示す本発明合金、比較合金及び従来合金にて第1図に示すようなASTM規格のダイカスト用引張試験片を用いて鋳造性比較 実験を行った。その時の鋳造条件は、鋳造機の型締め力が 250 tonのコールドチャンバーマンンで鋳造圧力はゲージ圧で150 kg/cd、鋳込プランジャー速度は高速範囲で 1.20 m/sec、高湯温度 730~760 c、金型温度は102~145 cである。

尚、これらの合金のT. 処理後の強度を調べる為にT. 処理が可能(500℃で溶体化処理加熱を行ってもプリスターが発生せず、強度低下を起さない)なように無孔性酸素ダイカストを行った。

その結果、比較合金の161、2のSiが2.0%目標のものはかなり過まわりが悪く良品とはいよ難いが、本発明合金の163~8のSiが4%以上になると過まわりも良く、金く問題

表 - 2

引强机验结果

F材及U T∎ <b>知四%</b> 件			F材		- T. 処 理 品						
		. (鋳	放し材)	)	500 ℃ ×3hr→W.Q 			500 €×3hr→ W.Q			
		<del></del>			1/UCX 8III			180℃×4 hr			
级双合金		引張強さ	02%新力	伸び	引張強さ	02%417)	押び	引服件者	0.2%制力	MP UF	
合金種類	No	1/9 / msl	1/8/ad	%	1/9/ms	kg/md	%	kg/ad	19.1ad	%	
比較企業	1	3 2.4	194	64	44.2	4 0.0	25	46.7	420	3.3	
	2	31.5	20.6	4.1	44.4	41.1	14	465	41.6	1.0	
	3	3 4.0	20.8	3.7	460	41.1	4.1	47.9	428	4.7	
本気明	4	348	226	32	472	429	3.7	486	125	42	
含 鱼	5	36.1	23.1	23.	18.1	42.5	1.8	48.9	4 3.7	25	
	6	37.0	24.5	1.82	48.5	45.0	1.6	482	442	1.5	
	7	3 5.6	242	1.58	4 5.9	428	1.7	45.1	442	0,	
	8	35.4	268	1.02	45.9	44.0	1.2	472	45.1	1.3	
従來合金 ADC。	9	3 2.5	165	2.5	397	280	5.0	396	276	5	

(注) 引張試験は島本製作所製オートグラフ ( DSS-10T-S形) にて行ない、伸びは つき合わせ伸びにて棚足した。 先才、下村同志で強度を比較すると、Cuが45%、6.0%の時ともSiが2%から8%になるに従って引張強さ0.2%耐力とも増加し、Siが12%となっても、平衡状態が若干低下する程度である。つまりSiが4%以上で12%までのものはSiが2%の比較合金に比べて一段と高くなっており、又従来合金のADC。合金よりも8%Siのもので引張強さは4kg/耐能も高い値がえられている。

又、T. 処理品においても下材とはど同様な傾向があり、Siが2%のものに比べて4%~8%のものは何れも高い強度を有し(Siが12%のものは余り差は見られないが)しかも本発明合金では従来の合金ADC。よりもかなり然加量を多くしたことにより著しくT. 処理性を増し、それだけ強度増加がえられ、例えばSiが8%のものでCuの%、T. 処理条件によって多少異なるが、引張強さは48.1~48.9 ku/adあり、従来のADC。に比べて約22%前後も増加している。

又耐力では0.2%高いことで特に下処理品の

場合、引張強さと会り差が見られなく、例えば 前述の Siが 8 %のもので 425 ~ 450 Kg mi と高い 値となっている。

以上より本発明合金は街放し状態の下材の強度及び特にT.処理品の強度は従来合金に比べて著しく高い値を有し、しかも、その中でも特に0.2%耐力が高くかる。尚、本発明合金との比較材としてCaが4.5%あるいは6.0%で、Siが2%のものの下材は、それ程高くないとしても5.0%の場合は良くない。

#### 何 硬さ測定結果

本発明合金のうちSiが8%のものと、従来合金ADCaのものにおける下材及びTa処理品のHRa 硬さを測定した結果を表一3に示す。

尚、ことで硬さ測定用の試験片は前述したと 両様を疲労試験片を用いた。

表 --- 3

#### Hita 硬さ測定結果

ド材及び		F	材.	T. 処理品			
丁.処理条件	<b>†</b> :	/ Gtr 1:	41 H	500 ℃×3 hr→W.Q			
合金種類 166		(395/1	女し材 )	170℃×8hr			
	5	7 1.2		8 3.1			
l		7 1.0	平均	8 2.8	平均		
l		7 1.1	<b>≠</b> 70.8	8 3.0 -	≃ 83.0		
		7 0.4		8 3.1			
本発明	L	7 0.3		8 2.8			
合 金	6	7 2.1		8 3.2			
		7 2.0	平均	8 3.3	孙均		
		7 2.8	= 724	8 3.9	<b>⇒</b> 83.6		
		7 3.1		8 4.3			
	<u>L</u> .	7 2.0		8 3.3			
		6 0.2		7 3.8			
34.4. ^ ^		6 0.0	平均	7 3.2	平均		
従来合金 ADC <sub>m</sub>	9	6 0.2	= 602	7 3.0	= 73.5		
		6 0.3		7 3.8			
		6 0.2		7 3.9			

上記表ー3から、本発明合金はド材においてもかなり高い硬さを有し、T.処理すればHRn 硬さで83~83.6となりFc 20~25の普通鋳鉄なみの硬さが得られる。

このように、硬さの上でも本発明合金は従来

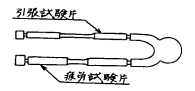
合金にはない高い値を打している。 又その 硬さが著しく高いことから 耐摩耗性用合金としても使用可能である。

以上説明したように本発明に係るグイカスト用高力アルミニウム合金によれば、従来のアルミニウム合金では得られなかった強靭性の鍛造材、展伸材と同等の高強度が得られ、従って高耐摩耗性合金材料に適する利点がある。

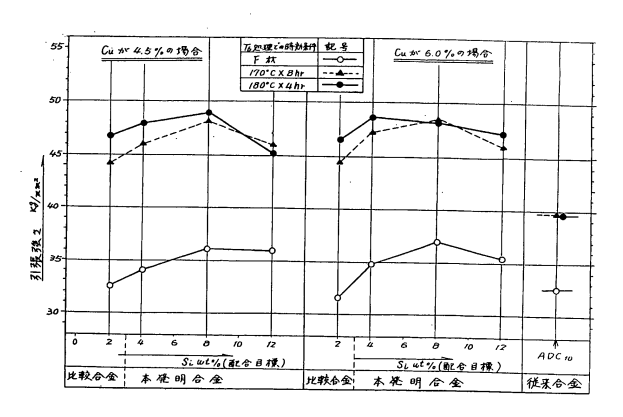
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るダイカスト用高力アルミニウム合金及び従来合金のASTM規格ダイカスト用引張試験及び疲労試験片の正面図、第2図は同合金、比較合金、従来合金の引張試験結果を失々示したグラフである。

## 第 7 図



## 第2図



-235-